

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оттенок

нейтральный
 синий
 серебристый
 бронзовый
 зелёный

Продукт	Пропускание света	Отражение света	Прямое пропускание энергии	Отражение энергии	Поглощение энергии	Солнечный фактор	Коэффициент затемнения	Коэффициент теплопередачи	Коэффициент сопротивления теплопередаче
	LT	LR	DET	ER	EA	SF	SC	U _g	R ₀
	%	%	%	%	%	%	-	Вт/м ² К	м ² К/Вт
Pilkington Suncool™ 70/40 PRO T DS	71	10	40	28	33	43	0.49	1.1	0.67
Pilkington Suncool™ 70/35 PRO T DS	70	16	35	35	30	37	0.43	1.0	0.69
Pilkington Suncool™ 66/33 PRO T DS	66	16	33	32	34	36	0.41	1.0	0.69
Pilkington Suncool™ 50/25 PRO T DS	50	19	25	31	44	27	0.31	1.0	0.69
Pilkington Suncool-R™ Blue 50/25 PRO T DS	47	27	26	36	38	28	0.32	1.0	0.69
Pilkington Suncool-R™ Silver 50/27 PRO T DS	47	31	27	36	37	29	0.33	1.0	0.69
Pilkington Suncool-R™ Bronze 45/25 PRO T DS	43	24	23	38	38	26	0.30	1.0	0.69
Pilkington Suncool-R™ Green 45/25 PRO T DS	44	34	26	40	34	28	0.32	1.0	0.69
Pilkington Suncool™ 40/22 PRO T DS	40	20	20	34	46	23	0.26	1.1	0.68
Pilkington Suncool™ 30/16 PRO T DS	30	27	16	37	47	18	0.21	1.1	0.68
Pilkington Suncool™ One 60/40	60	22	37	30	33	40	0.46	1.0	0.69
Pilkington Suncool™ One 30/21	30	31	18	34	48	21	0.24	1.0	0.69
Pilkington Optitherm™ S3 PRO T	81	11	55	23	22	58	0.67	1.1	0.67

Характеристики рассчитаны для формулы 6| - 16 Ar - 4 в соответствии с ГОСТ EN 410-2014, ГОСТ EN 673-2016 (R₀ для условий г. Москва) с применением программного комплекса Windows 6.3.

PRO T

Линейка Pro T включает закаливаемые типы стёкол. В закаленной форме эти стёкла обладают теми же характеристиками, что и незакаливаемые версии. Продукты линейки Pilkington Suncool™ One выпускаются в единой версии как для применения в отожженном виде, так и для термообработки.

DS

Наши флагманские продукты — архитектурные стекла со сложным магнетронным напылением Double Silver™, содержащим более 15 слоёв различных металлов и два слоя серебра. Эти стекла обладают высоким светопропусканием, превосходными энергосберегающими и солнцезащитными свойствами, а также максимальной селективностью.